

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/013702

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F16C3/02 B60K17/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 F16C B60K B21K B62D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 566 777 A (TROMMER ET AL) 22 October 1996 (1996-10-22)	1,2,4,6, 9-12,17, 18
A	the whole document	5,7,8, 13,14
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) & JP 2002 054622 A (SANGO CO LTD), 20 February 2002 (2002-02-20) abstract; figures 5-8	1-3,6,9, 12,17,18
X	US 6 371 859 B1 (GIBSON DANIEL W) 16 April 2002 (2002-04-16) column 3, line 41 - column 4, line 10; figure 2	1-3,6,9, 12,17,18
	----- -/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

8 April 2005

Date of mailing of the international search report

15/04/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Maukonen, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/013702

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 3 699 624 A (WILLIAM J. DE GAIN) 24 October 1972 (1972-10-24) column 4, line 61 - column 5, line 5; figure 7 -----	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/013702

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5566777	A	22-10-1996	DE 4240237 A1 FR 2698674 A1 JP 2844555 B2 JP 6278554 A	01-06-1994 03-06-1994 06-01-1999 04-10-1994
JP 2002054622	A	20-02-2002	NONE	
US 6371859	B1	16-04-2002	AU 776022 B2 AU 1676101 A BR 0100309 A DE 10104547 A1 GB 2358902 A ,B	26-08-2004 09-08-2001 09-10-2001 09-08-2001 08-08-2001
US 3699624	A	24-10-1972	US 3577621 A	04-05-1971

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 F16C3/02 B60K17/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F16C B60K B21K B62D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 566 777 A (TROMMER ET AL) 22. Oktober 1996 (1996-10-22)	1,2,4,6, 9-12,17, 18
A	das ganze Dokument	5,7,8, 13,14
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) & JP 2002 054622 A (SANGO CO LTD), 20. Februar 2002 (2002-02-20) Zusammenfassung; Abbildungen 5-8	1-3,6,9, 12,17,18
X	US 6 371 859 B1 (GIBSON DANIEL W) 16. April 2002 (2002-04-16) Spalte 3, Zeile 41 - Spalte 4, Zeile 10; Abbildung 2	1-3,6,9, 12,17,18
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. April 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Maukonen, K

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 699 624 A (WILLIAM J. DE GAIN) 24. Oktober 1972 (1972-10-24) Spalte 4, Zeile 61 - Spalte 5, Zeile 5; Abbildung 7 -----	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013702

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5566777	A	22-10-1996	DE	4240237 A1	01-06-1994
			FR	2698674 A1	03-06-1994
			JP	2844555 B2	06-01-1999
			JP	6278554 A	04-10-1994
<hr/>					
JP 2002054622	A	20-02-2002	KEINE		
<hr/>					
US 6371859	B1	16-04-2002	AU	776022 B2	26-08-2004
			AU	1676101 A	09-08-2001
			BR	0100309 A	09-10-2001
			DE	10104547 A1	09-08-2001
			GB	2358902 A ,B	08-08-2001
<hr/>					
US 3699624	A	24-10-1972	US	3577621 A	04-05-1971
<hr/>					